Japanese Utility Model No. 60-2381 Y2 Publication Date: January 23, 1985

Application No.: 55-57437

Application Date: April 28, 1980

Applicant: IKEDA BUSSAN CO., LTD.

TITLE: VALVE

#### Abstract

A valve has a core being mounted via a scal ring at an upper end interior of a stem which is connected to a pressure chamber of a tube or the like. The core seals the pressure chamber by pressing a valve body, which is a lowermost portion of a valve shaft that passes through a core body, toward the core body by spring pressure. A cap having an opening connected to a nozzle of a pump is screwed onto an opening of the stem. A valve shaft pressing piece is provided at a lower surface of a top wall of the cap, being capable to abut with an uppermost portion of the valve shaft which is projected from the uppermost of the core body. A sealing member is interposed between the lower peripheral portion of the cap and the lower surface of an opening end of the stem.

## 的日本国特許庁(IP)

(1)実用新案出額公告

# ⑫実用新案公報(Y2)

18760 - 2381

(全3頁)

Mint Cl 1 F 16 K 15/20 識別記号 庁内整理番号 6636-3H

関 昭55(1980) 4月28日

2040公告 昭和60年(1985)1月23日

の考案の名称 バルブ

> @実 願 昭55-57437

**22/H** 

69% 四 5256-158568 ③昭56(1981)11月26日

四考 案 者 # 原 虒 四考 案 者 和泉田 枅 肉考 宏 者 田中

横浜市旭区今宿南町1740 越ケ谷市蒲牛 2-13-24

の出 関 人 池田物産株式会社 四代 環 人 弁理士 八田 幹雄

藤沢市計算事海岸 1-11-20 横浜市保土ケ谷区東川島町1-3

審查官 高橋 詔 男

### 砂実用新案登録請求の範囲

チューブ等の圧力室に接続されるステムの上端 内部に、コア本体内に挿通する弁様の下端の弁体 を該本体の下端にばね圧により圧接して圧力室内 前記ステムの開口部にはポンプのノズルが接続さ れる閉口部を有するキャップを螺合し、このキャ ップの上壁部下面には前記コア本体の上端に突出 する弁棒の上端に当接自在な弁棒押圧片を設ける 面との間にはシール部材を介在してなるバルブ。 考案の詳細な説明

本考案はバルブに係り、特に内圧を容易に微調 整することのできるバルブに関する。

において、チューブ内の空気圧を微調整する場 合、バルブのキャップを外し、弁棒の先端を手指 により押し込んで弁体の内端の弁体をバルブ本体 の下端から離間させることにより空気を排出させ るようにしているが、チューブ内の圧力が高いた 20 め、手加減により弁棒をわずかに押し込んでも多 量の空気が排出されてしまい、最適値の内圧に調 整することが非常に難かしいという欠点があつ た。

ので、チューブ等の圧力室内の空気圧を容易かつ 正確に調整することのできるバルブを提供するこ

とを目的としてなされたものである。

つぎに本考案を図面に示す実施例を参照して説 明する。

チューブ等の圧力容 1 側のベース 2 にロックナ を封止するコアをシールリングを介して挿着し、5 ツト3,4により固定される中空筒状のステム5 の閉口端部6の外局にキャップ7がねじ8、9に より螺合されているとともに、開口端部6の内部 にJIS規格により規定されたコア10が機様さ れ、その外間とステム5の内孔との間にシールリ とともに、キャップの周級下部と前記開口端部下 10 ング 1 1 が介装されて気密を保つように密嵌され ている。

このコア10は、第2図に継断図を示すよう だ、コア本体12と、このコア本体12の内部に 挿通される弁棒13と、この弁棒13の内端に設 自動車用その他チューブ類に用いられるバルブ 15 けられた弁体 1 4 と、この弁体 1 4上のシール部 材15をコア本体12の下端面に常時圧接して気 密に封止するばね16とを有し、前記弁棒13の 上端はコア本体12の上端から突出して前記キャ ップ7の内部空間部17内に除ませてある。

前記キャツブ7は、内外2部材からなり、外側 キャップ 7 Aの下端の顎部 1 8 と、内側キャップ 7 Bの下端面、および前記ステム5の閉口端部6 の下面とにわたりパツキン19が介在されて、キ ヤツブ 7を図において上方に締め上げたときキャ 本考案は上記従来の欠点に着目してなされたも 25 ツブ 7 Aを反時計方向 (矢印X方向) に回したと き上昇するようにキャップIAの内ねじTaを右 ねじとしているキャップ 7内の空間部 1 7を封止

するようになつている。

前記内側キャップ7.Bは、上壁部2.0に開口し てポンプのノズル21を螺着し得る開口部22を 有1、この上継部20の下面には板ばね等の弾性 を有する部材からなる弁棒押圧片23が設けられ 5 弁棒押圧片23は弁棒13の上端から離間し、バ

この弁縁押圧と23は、前記キャップ7を最も 引上げてパツキン19がステム5の開口端部6の 下面に圧着したとき、弁棒13の上端からわずか に離間した位置におかれるもので、第4図にその 10 と左ねじ8との隙間から空気が漏出するのを防止 具体的一例を示すように、矩形状の板ばね材の中 央部を下方に突出させ、両端を前記上壁部20に ビス止めするようにし、前記開口部 2 2 からの空 気送入時に妨げとならないようになつている。

つぎに作用を説明する。

圧力室1内に空気を圧送する場合には、キャツ プ 7 の開口部 2 2 にポンプのノズル 2 1 を螺着 1.、空気を圧送すれば、その空気はコア本体12 の内部を通って弁体14の上面を加圧するので、 弁体14はばね16に抗して下降し、そのシール 20 力室内の微妙な圧力調整が特別な技術を要するこ 部材15がコア本体12の下端面から離間して空 気が圧力室1内に流入する。

空気の圧送を停止すれば、圧力室 1 内の空気圧 およびばね16の力により弁体14は上昇し、そ のシール部材 1 5 がコア本体 1 2 の下端面に密着 25 縦断面図、第2 図は第1 図におけるコアの拡大縦 して圧力室1内の空気の漏出を阻止する。

つぎに圧力率 1 内の空気を抜くには、キヤップ 7を緩める方向(反矢印方向)に回転させると、 キャップ7Bの内ねじ9 (左ねじ) により開口端 部 6 が 1-四1、その 1-除部 2 0 の弁修押圧片 2 3 が 30 弁棒13の上端に当接し、弁棒13を押し下げ る。これにより弁棒13の下端の弁体14のシー ル部材15がコア本体12の下端面から離間し、 圧力室1内の空気がその隙間からコア本体12内 を通り、キャップ 7 の開口部 2 2 およびこの開口 35 ···弁棒、1 4 ·····・弁体、1 5 ·····・シール部材、1 部22にポンプのノズル21が螺着されている場 合にはねじ8.9間の隙間から排出される。

適量の空気が排出されたときは、キャップフを 再び締方向(矢印方向)に回転させれば、弁棒押

汗片23が上昇し、弁据13がばね16によりこ れに追従して上昇するので、下端の弁体14のシ ール部材15がコア本体12の下端面に密着して 圧力室1内を再び気密状態に封止するとともに、 ツキン19がステム5の開口端部6の下面に圧着 して該部を封止する。

上述した実施例は、ステム5の開口端部6の下 面がパツキン19を押圧して、螺合した右ねじ9 しているが、本者窓はこれに限定されるものでは なく、第5図に示すようにステム5を延長し、こ の延長部5 a と単体で構成したキャップ 7 との間 に Oリング Oによりシールしてもよい。

このように本考案によれば、キャップをねじに より回転させながらその内部の弁棒押圧片により 弁棒を押し下げることによって弁体を開かせるよ うにしたので、弁体の開度の微調整が容易にでき そのため微少量の空気の排出が可能となるから圧 となく誰にでも簡単にかつ正確にできるといる効 果がある。

### 図筒の簡単な説明

第1図は本考案によるバルブの一実施例を示す 断面図、第3図は空気排出時の状態を示す縦断面 図、第4図は第1図における弁棒押圧片の一例を 示す斜視図、第5図は本考案の他の実施例を示す 経断面図である。

1 ...... 圧力室、2 .....ベース、3, 4 .....ロツ クナツト、5……ステム、6……開口端部、7… …キャップ、7A……外側キャップ、7B……内 側キャップ、8, 9……ねじ、18……コア、1 1 .....シールリング、12 .....コア本体、13 ... 6 ......ばね、17 ......空間部、18 ......頸部、1 9 ……パツキン、2 0 …… ト腺部、2 2 ……開口 部、23 …… 弁棒押圧片。

